

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 30 września 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 września 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 10:39 dnia 30.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 1.10.2024 r.;

W ciągu najbliższych godzin na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim na stacji wodowskazowej Widuchowa prognozowane jest przejście fali kulminacyjnej powyżej stanu alarmowego. W profilu wodowskazowym Gozdowice i Bielinek stany wody będą miały tendencję spadkową przy przekroczonych stanach alarmowych.

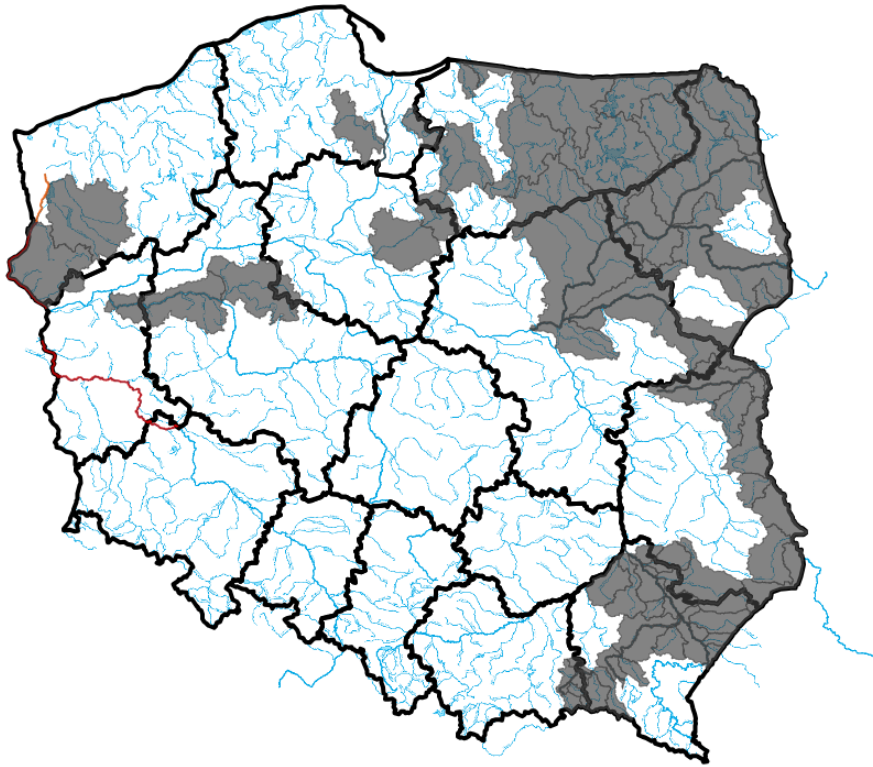
- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 11:56 dnia 30.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 02.10.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne.

W dniu 30 września 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 11:13 dnia 29.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 30.09.2024 r.;

W ujściu Odry prognozuje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, na wodowskazie Gryfino z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 września 2024 r. (na godz. 16:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 września 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. **przyczecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
15. **Przyczecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
16. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
17. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
18. **Pastęka od Walszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;

19. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. Zlewnia rzeki Niemen – od 30.08.2024 r. do odwołania;
21. Łęg i Przyczecze Wisły – od 2.09.2024 r. do odwołania;
22. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 4.09.2024 r. do odwołania;
23. Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia – od 5.09.2024 r. do odwołania;
24. Bug – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz) – od 11.09.2024 r. do odwołania;
26. Drwęca od Rypienicy do ujścia – od 24.09.2024 r. do odwołania;
27. Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia – od 30.09.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 30 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 30 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	277	-12	230	270
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	486	-34	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	296	-8	220	260
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	549	-	450	500

CIGACICE	Odra	lubuskie	490	-24	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	503	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	501	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	476	-35	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	446	-21	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	482	-28	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	468	-12	360	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	124	-4	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	634	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	548	-	440	500
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	656	23	630	650
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	285	-6	260	330
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	380	-26	350	400
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	169	-8	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	330	-9	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	460	-	360	470
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	14	570	600

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- UM Wrocław – dla rz. Bystrzyca
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- Starostwo Powiatowe w Lubinie,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zabór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)

- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzyce, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. wschowski
 - pow. nowosolski
 - pow. zielonogórski
 - pow. krośnieński
 - pow. słuwicki
 - pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
 - gm. Boleszkowice
 - gm. Mieszkowice
 - Cedynia
 - Chojna
 - Widuchowa

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzece Odrze przemieszcza się wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych podtopień.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Kwisie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby okresami umiarkowany, południowo – wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Miejscami wystąpią mgły, ograniczające widzialność lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C, lokalnie nad ranem spadek temperatury przy gruncie do -3°C. W rejonach podgórskich temperatura minimalna od -2°C do 1°C, lokalnie nad ranem spadek temperatury przy gruncie do -4°C, na wzniesieniach lokalnie około 5°C, wysoko w Beskidach temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem wzrost o około 2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr początkowo słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni; później wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty bez deszczu.

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami, lokalnie wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich, jedynie na Warcie w Kostrzynie n. Odrą z przekroczeniem stanu alarmowego.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie spadki stanów, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki albo wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich z przekroczeniem

stanu alarmowego: do Konina stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki lub wahania, w Kostrzynie nad Odrą -3 cm spadek związany ze spadkiem stanów wody na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim wysokich: przeważnie stabilne albo z niewielkimi spadkami, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W **zlewni Proсны** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub dalsze spadki w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Poznania w strefie średnich, miejscowo w niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilne, na dolnym odcinku większe spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie wahania.

W **zlewni Proсны** stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. W drugiej połowie doby na zachodzie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C, możliwe przymrozki, maksymalna do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-wschodni, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku i Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym na granicy stanów niskich i średnich.

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w górnym odcinku w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku wahają się między strefą stanów niskich i średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Brak aktualnych danych dla górnego odcinka (Kwisno).

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie alarmowych (5): (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęcko) i lokalnie ostrzegawczych (1): (Ścinawa) oraz wysokich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1): (Biała Góra) oraz alarmowych (1): (Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

Pozostałe cieki:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Widawy (1) oraz Baryczy (1). Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Bystrzycy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.09.2024 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m ³ /s]	Dopływ chwilowy [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,07	1,68	2,36	4,04	1,68	2,36	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,52	1,52	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,94	8,79	17,37	20,29	2,92	11,50	394
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	60,59	60,14	63,02	2,88	2,43	84	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,50	9,50	12,30	2,80	3,80	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	5,86	66,22	80,04	92,61	12,57	26,40	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,63	0,90	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	18,02	119,53	142,80	202,04	59,20	82,51	139
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,81	1,04	11,58	12,54	20,34	7,80	8,76	112
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,95	30,42	3,40	16,50	21,70	5,20	18,30	352
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	34,58	32,95	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	28,89	40,84	58,40	129,20	70,80	88,30	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	48,75	54,48	65,70	121,70	56,00	67,20	120
	44	Mietków (Bystrzyca)	20,00	9,17	48,30	63,00	77,20	14,20	28,90	204
	45	Dobromierz (Strzegomka)	4,85	2,21	8,17	10,00	11,40	1,40	3,20	236
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	0,80	26,23	31,00	38,10	7,10	11,80	167
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	0,76	10,74	12,80	16,70	3,90	5,90	152
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,26	10,79	10,90	14,80	3,90	4,00	104
	49	Pilchowice** (Bóbr)	31,50	19,00	24,82	24,00	50,00	26,00	25,20	97
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	1,80	8,36	9,70	12,10	2,40	3,70	156
	51	Leśna** (Kwisa)	1,50	0,50	4,84	7,00	16,80	9,80	12,00	122
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,90	2,20	4,24	5,80	6,80	1,00	2,60	265	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rz. Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024 r.

Zbiornik Racibórz Dolny – rz. Odra. Pojemność 185 mln m³. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 84% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 56,92% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 85,21% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 30.09.2024 r., godz. 14:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,38 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 62 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,02 m³/s przy odpływie średnim 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 82,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 27 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,04 m³/s przy odpływie średnim 3,81 m³/s (zadysponowany = 3,06 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,9%↔, zb. Kozielno – 75,2%↓, zb. Otmuchów – 31,6%↓, zb. Nysa – 44,8%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 zmniejszenie odpływu od 15:00 do Q = 60 m³/s.

Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 zmniejszenie odpływu od 15:00 do Q = 25 m³/s.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 64,5%↓, zb. Sosnówka 72,7%↔.*

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 62,6%↓, zb. Dobromierz 71,9%↓, zb. Słup 68,9%↓*

Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

* - dane z godziny 8:00

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. 30.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NW Prudnik: Do Nadzoru Wodnego Prudnik zostało złożone zgłoszenie dot. wyrwanych brzegów wraz z ogrodzeniem w miejscowości Trzebina na Potoku Trzebienieckim.
2. 30.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie email) dotyczące zaniesienia koryta cieku Kamieniec rumoszem („brak koryta”) w miejscowości Ustroń w okolicy ul. Kamieniec 21. Temat zostanie zweryfikowany przez pracowników NW w Skoczowie.
3. 30.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: Kanał Ligocki - wyrwy w wale w rejonie ul. Bielska 53 m. Ligota; Ciek Świerkówka - zalanie pól uprawnych w rejonie ul. Klonowej i ul. Rzecznej w Czechowicach-Dziedzicach, zniszczenie struktury gleby i porwanie ok 10-15 arów ziemi; Rzeka Biała - podmycie wylotu przy ul. Zabiele w Czechowicach-Dziedzicach (stara rafineria), zmiana biegu rzeki, przekorytowanie.
4. 30.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Gliwice, NW Cieszyn: O godz. 14:25 dnia 30.09.2024 r. COOP RZGW Gliwice otrzymało informację mieszkanki gminy Goleszów o podmytej i osuniętej skarpie cieku Lesznianka, w pobliżu nieruchomości zgłaszającej (ul. Główna 48, Leszna Górna). Powyższe zgłoszenie COOP RZGW Gliwice przekazało do NW Cieszyn z prośbą o weryfikację przedmiotowego zgłoszenia.
5. 30.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu ZZ Lwówek Śląski, NW Bolesławiec: Uszkodzenia wałów stwierdzone po odpadnięciu wody - przerwany (kolejny) wał w m. Trzebień, wyrwa na ok. 40 m. Podmyta jest stopa wału od strony odpowietrznej (na długości 81 m).

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*